

# **FICHA TECNICA**

# DIQUE ELAST TELA DE ARMAR

Código: 802 Grupo: Productos Antihumedad

### **DESCRIPCIÓN**

Napa elástica presentada en forma de rollos continuos, porosa y resistente que facilita su oclusión en el seno del Dique Impermeabilizante Capa Gruesa u otros productos continuos dotándoles de la máxima resistencia a la tracción e impidiendo la rotura de la impermeabilización en las partes en que aparecen fisuras en el soporte que no existían antes de su aplicación.

#### **USOS**

Armado continuo de terrazas a impermeabilizar que estén sobre estructura metálica, mixta, solados flojos o móviles, acabados de terrazas con morteros pobres, mixtos y rasilla catalana.

Armados de juntas de dilatación en cubiertas de amianto-cemento.

Punteados de juntas de dilatación en terrazas de todo tipo, así como en fachadas, puentes, muros cortina, etc.

Entronque de elementos constructivos de distintos materiales para evitar las roturas y fisuraciones que se producen por distintos coeficientes de dilatación, etc.., juntas de dilatación en conducciones de agua, canales, desagües, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo

Fibras de poliéster reticulares con un poliéster especial, que le da las características de elasticidad y resistencia a la tracción adecuadas.

#### **MODO DE EMPLEO**

CONDICIONES DE APLICACIÓN SISTEMAS DE APLICACIÓN

Se extiende la napa Dique Elast Tela de Armar, inmediatamente después de aplicar la primera capa de Dique Impermeabilizante Capa Gruesa, pasando a continuación un rodillo seco, una espátula o llana por encima para "clavarlo" en el material. Una vez seca esta primera mano se procede a aplicar la segunda mano de Dique Impermeabilizante Capa Gruesa.

El sistema práctico, para su aplicación consiste en colocar el extremo del rollo en la parte de la terraza más baja, en donde se encuentra el desagüe, y empezar a armar con Dique Impermeabilizante Capa Gruesa en este punto. Cortar la napa con una cruz en el punto situado encima del sumidero e introducir las cuatro puntas así formadas en su interior, previamente cargado con Dique Impermeabilizante Capa Gruesa. Ir aplicando Dique Impermeabilizante Capa Gruesa y desenrollar encima la napa impregnándola en la masa.

# INFORMACIÓN ADICIONAL

**Precauciones** La napa se solapa unos 2cms. sobre la extendida anteriormente. Es aconsejable

que la impermeabilización armada alcance unos 20cms. de los muretes perimetrales, chimeneas, claraboyas, o cualquier cuerpo constructivo que tenga la terraza, con el fin de armar las juntas entre materiales e impedir la entrada de

humedad en estos puntos.

Instrucciones de Seguridad Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a

temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standars de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

realizar una pruena previa en los casos que sea necesano. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



EDICIÓN 06/2005 La presente edición anula las anteriores.

